⑩ 日本国特許庁(JP)

. ⑩ 特 許 出 顋 公 閉

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 106683

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月24日

C 09 D 11/18

101

6770-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

ボールペン用水性インキ

2)特 願 昭59-228386

願 昭59(1984)10月30日 22出

砂発 明 者 浜 本 茨城県新治郡玉里村上玉里27-1 べんてる株式会社茨城

工場内

べんてる株式会社 ①出 願

東京都中央区日本橋小網町7番2号

ポールペン用水性インキ

特許請求の範囲

水溶性染料と、水溶性有機溶剤と、水と、フ ミン酸塩とから少なくともなるポールペン用水 性インキ。

5. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はポールペン用水性インキに関し、更 に詳しくは調剤性に優れ、書き味が滑らかなが - ルペン用水性インキに関するものである。

(従来の技術)

・従来のポールペン用水性インキは蒸発抑制剤 としてのグリコール系溶剤,グリコールエーテ ル系密剤,グリコールエーテルエステル系密剤, アミン系溶剤などの水溶性有機溶剤の水溶液に 直接染料,酸性染料,又は塩基性染料などの水

溶性染料を溶解させ、適宜、防腐剤、アニオン 又はノニォン界面活性剤を忝加してなる低粘性 の水性インキである。

(発明が解決しようとする問題点)

然し乍ら、とれらの水性インキは潤滑性に欠 け,水ールとチップとの間に摩擦音が発生し, 書き味が滑らかでないという問題。或いは合成 樹脂製、又は金属製のボール受座部に摩耗が生 インキが導出されるポールとチップとの間 のクリアランスが塞がれ、ポール先端へのイン 中導出が不十分となり、その結果、筆跡にかす れが生じ、円滑な筆記ができなくなるという問 題があった。とれらの問題点を解決する為に各 種潤滑剤等が使用されているがいづれも満足な ものが得られていない。

(問題点を解決する為の手段)

そとで本発明者は上述せる問題点を解決する 為鋭意研究を重ねた結果,本発明を完成したも のであって,即ち,本発明は水溶性染料と,水 密性有機形剤と、水と、フミン酸塩とから少なくともなるボールベン用水性インキを要盲とするものである。

(作用)

本発明のポールペン用水性インキが何故、潤滑性に優れ、書き味が滑らかなのかは定かではないが、本発明に使用のフミン酸塩がポールペンのポールに付着し被膜を形成して潤滑性が向上し、その結果書き味が滑らかになるものと推察される。

(実施例)

次に本発明に使用する各成分について詳細で説明する。

水溶性染料としては酸性染料、直接染料、塩 基性染料が使用でき、酸性染料としては、C.I. Acid Yellow 25, C.I. Acid Yellow 42, C.I. Acid Red 18, C.I. Acid Red 52, C.I. Acid Red 87, C.I. Acid

しい。

水は主容剤として使用するものでその使用量はインキ全量に対して 5 0 ~ 8 5 重量 % が好ま

フミン酸塩としてはフミン酸ナトリウム, フミン酸カリウム, フミン酸アンモニウム等が使用でき, その使用量はイン中全量に対して 0.0 1

Blue 1, C.I. Acid Blue 9, C.I. Acid Blue 9, C.I. Acid Blue 90, C.I. Acid Black 2などがあり、直接染料としてはC.I. Direct Black 58, C.I. Direct Blue 86, C.I. Direct Blue 15, C.I. Direct Red 80, C.I. Direct Red 80, C.I. Direct Red 28などがあり、これらは単独、或いは混合して使用することができる。

又、塩茜性染料としては C.I. Basic Yellow 35, C.I. Basic Red
1、C.I. Basic Violet 1,
C.I. Basic Blue 7, C.I.
Basic Blue 9などがあり、単独或いは混合して使用することができる。而してこれらの水溶性染料の使用量は筆跡濃度の点よりインや全量に対して1.0~15.0重量光が好ま

~ 3.0 重量%が好ましい。 0.0 1 重量%より少ないと効果が弱く, 3.0 重量%より多いと最早それ以上の効果が得られない。

上記成分以外に必要に応じて、防腐剤、活性 剤、防欝剤などの各種添加剤を適宜使用し得る ものである。

次に本発明のインキの製造方法について簡単に述べる。本発明のインキは、上述した各成分を混合溶解する簡単を操作で製造し得るが、適度の加熱撹拌によって、より容易にインキを得るととができる。

以下,実施例により本発明を更に詳細に説明するが、実施例中「部」とあるのは「重量部」を示す。

実施例 1

 C.I. Direct Black 38
 7.0部

 エチレングリコール
 25.0部

 チオジエチレングリコール
 5.0部

 フミン酸カリウム
 1.0部

7k

٠, ٠

6 2.0 部

上記各成分を混合し、40~60℃に加温し、約3時間攪拌することにより無色インキを得た。 比較例1.

実施例1のフミン酸カリウムを除き、その量だけ水を加えた以外は実施例1と同様にして思色インキを得た。

実施例 2

C.I. Acid Red 87

6.0部 1.0.0部

ジェ チ レ ン グ リ コ ー ル ジエチレングリコールモノメチルエーテル フミ ン 酸 ナ ト リ ウ ム

0.0部

ノィゲンP(ノニオン界面活性剤。

第一工業製薬餅製) 0.1部

水 .

7 5 4 部

上記各成分を実施例1と同様にして赤色インキを得た。

比較例 2

実施例2のフミン酸ナトリウムを除き, その 量だけ水を加えた以外は実施例2と同様にして

行なった結果を表-1に示す。

接一1

	_	試	項目	* 1 書き味試験	* 2 筆記距離試験	* 3 ポール沈み試験
奥		例		良	1,600 m	0.01 ===
	"		2	良	1, 6 0 0 m	0.02 ===
	"		3	良	1,600 m	0.0.1 ==
比	較	例	1	不良	5 0 0 m	0.08 ==
	,		2	不良	600m	0.07 202
	,		5	不良	. 50'0 m	0.10 ===

* 1. 書き味試験

J I S P 3 2 0 1 築記用紙 A に 手書きにて螺線を築記した際、不快音が発生したものを「 良 」とした。

* 2. 维紀距離試験

市販の自転式連続築記力測定機(螺線機)を用い筆記速度 7 Ca / sec , 荷重 1 0 0 f , 角度 7 0°で連続築記してかすれが発生する 赤色インキを得た。

实施例 3

 C.I. Acid Blue 90
 5.0部

 プロピレングリコール
 20.0部

 スルホラン
 5.0部

 フミン酸アンモニウム
 0.2部

 ペンゾトリアゾール(防錆剤)
 1.0部

 水
 68.8部

上記各成分を実施例1と同様にして育色インキを得た。

比較例 3

実施例3のフミン酸アンモニウムを除き、その量だけ水を加えた以外は実施例3と同様にして青色インキを得た。

(発明の効果)

上記実施例 1 ~ 3 ,比較例 1 ~ 5 で得られたインキを市販の水性金属ボールペン (スーパーボール B H 1 6 , べんてる (株) 製) に充填し、書き味試験、筆記距離試験、ボール沈み試験を

迄の筆記距離を測定した。

*3 ポール花み試験

工具顕微鏡を用い葉記前のボール出を測定し、市販の自転式連続筆記力測定機(螺線機)を用い、筆記速度 7 Ca/sec,荷重100ヶ、角度 7 0°で500m連続筆記後のボール出を測定し、その逆よりボールなみを測定する。

以上の如く本発明のインキは水性ボールベンに使用した場合、金属ボールとチップの間の摩耗防止効果、潤滑性に優れ、チップを金属以外のボリカーボネートの如き合成樹脂を使用しても優れた耐摩耗性を有し、その結果、滑らかに撃むし得る筆記距離を大幅に延長したボールベン用水性インキである。

特許出顧人 ぺんてる株式会社